

- 1 -



File No.: JP-13409

Dispatched No.: 316722

Date of Dispatched: June 3, 2008

Decision of Final Rejection

(translation-in-part)

Patent application No.: 148102/2002

Examiner: Takashi Tomita 2952 5J00

Title: System for personal messaging

Applt: Nokia Corporation

Patent Attorney: Sohta Asahina (and other)

It is recognized that the instant application should be rejected by Reason mentioned in Office Action dated September 14, 2007.

Though the Argument and Amendment were considered, there is no ground to overcome said Office Action.

R E M A R K

In the References (cited in the Office Action), it is described that according to mail sending protocol of PHS the picture card mail comprising a plurality of frame (corresponding to the funny in the instant application).

It is clear for the person skilled in the art that sending the data in divide if sending data is huge (for example, Japanese Unexamined Patent Application No. 253170/2000).

Therefore, it is easy for the person skilled in the art to construct the invention as described in the instant application based on the References 1 to 3 and well-known art.

## Final Rejection

整理番号:JP-13409 発送番号:316722 発送日:平成20年 6月 3日 1/E

## 拒絶査定

特許出願の番号	特願2002-148102
起案日	平成20年 5月29日
特許庁審査官	富田 高史 2952 5J00
発明の名称	個人的通信システム
特許出願人	ノキア コーポレーション
代理人	朝日奈 宗太 (外 1名)

この出願については、平成19年 9月14日付け拒絶理由通知書に記載した理由によって、拒絶をすべきものです。

なお、意見書及び手続補正書の内容を検討しましたが、拒絶理由を覆すに足りる根拠が見いだせません。

## 備考

請求項1～23に係る発明について

拒絶理由通知書で引用した引用文献には、複数のフレームを含む絵はがきメール（本願発明のファニーに相当する。）をPHSのメール送信プロトコルに従って送信する技術が開示されている。

なお、送信すべきデータが大きいときに複数に分割して送信することは、当業者において周知（例えば、特開2000-253170号公報）なものである。

よって、拒絶理由通知書で引用した引用文献1～3に記載された技術及び周知技術に基づいて、請求項に係る発明のよう構成することは、当業者が容易になし得たものである。

---

この査定に不服があるときは、この査定の謄本の送達があった日から30日以内（在外者にあつては、90日以内）に、特許庁長官に対して、審判を請求することができます（特許法第121条第1項）。

（行政事件訴訟法第46条第2項に基づく教示）

この査定に対しては、この査定についての審判請求に対する審決に対してのみ取消訴訟を提起することができます（特許法第178条第6項）。

---

上記はファイルに記録されている事項と相違ないことを認証する。

認証日 平成20年 6月 2日 経済産業事務官 池田 澄夫

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-253170

(43)Date of publication of application : 14.09.2000

(51)Int.Cl. H04M 11/00

H04Q 7/38

(21)Application number : 11-053761

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing : 02.03.1999

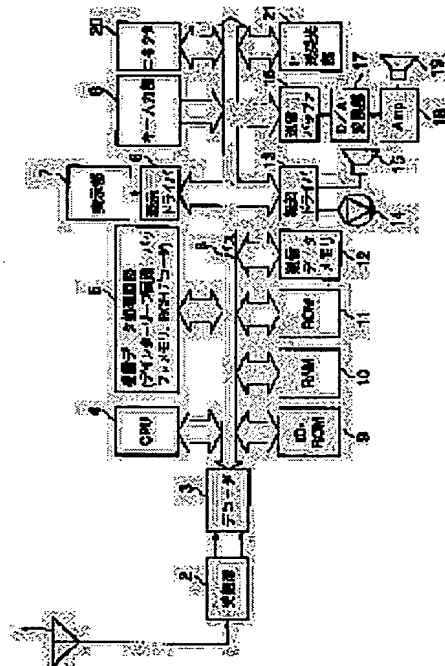
(72)Inventor : SAKURAI MOTOAKI

## (54) TRANSMITTING DEVICE

### (57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To impose some kind of restriction when the copy of data to be transmitted is inhibited, while enabling the transmission of a picture in the format of message transmission by using an already existing wide area radio communication network.

**SOLUTION:** This transmitting device is provided with a key inputting part 8 for preparing a message, an RAM 10 for storing an image and for storing information indicating the inhibition of the copy of an image, corresponding to the stored image, a CPU 4 for reading an image to be attached to the prepared message and for converting the image into data corresponding to a communicating medium for transmitting the message, when the transmission of the message by attaching the stored picture to the message is instructed, and a transmission buffer 16, D/A conversion part 17, and amplifier 18 for transmitting the obtained message and image, and a display part 7 for message- announcing the inhibition of the transmission of the image when the image, whose attachment is instructed, is an image whose copy is inhibited based on the information.



(19)日本特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-253170

(P2000-253170A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51)IntCl.	識別記号	P I	ページ(参考)
H 0 4 M 11/00	3 0 2	H 0 4 M 11/00	3 0 2 5 K 0 6 7
H 0 4 Q 7/38		H 0 4 B 7/26	1 0 9 M 5 K 1 0 1

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 18 頁)

(21)出願番号 特願平11-53761

(22)出願日 平成11年3月2日(1999.3.2)

(71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都渋谷区本町1丁目6番2号

(72)発明者 桜井 元明

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ  
計算機株式会社羽村技術センター内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外5名)

Fターム(参考) 5K067 AA21 BB23 DD61 DD62 EE02

FF02 FF23 BB23 KK15

5K101 KK02 LL12 NN18 NN22

(54)【発明の名称】 送信装置

(57)【要約】

【課題】既存の広域無線通信ネットワークを利用し、メッセージ送信のフォーマットで画像をも伝送可能としながら、送信すべきデータが複製禁止となっているときになんらかの制限を課す。

【解決手段】メッセージを作成するキー入力部8と、画像を記憶する一方、記憶された画像に対応した当該画像の複製を禁ずる情報を記憶するRAM10と、作成されたメッセージに記憶された画像を添付して送信するための指示が行なわれると、添付すべき画像を読み出してメッセージを送信する通信媒体に対応したデータに変換するCPU4と、得たメッセージ及び画像を送信する送信バッファ16、D/A変換部17、アンプ18及びスピーカ19と、上記添付指示された画像が上記情報に基づく複製を禁ずる画像であるとき、この画像が送信できない旨をメッセージ報知する表示部7とを備える。

